Index of Claims



Applicati n/C ntrol N .

10/792,091

Examiner

Tilahun B. Gesessse

Applicant(s)/Pat nt under Reexaminati n

SAKAGUCHI, IKUO

Art Unit

2618

√ Rejected
= Allowed

(Thr ugh num ral)
Canc lled

Restricted

N N n-El cted

I Interference

A Appeal

O Objected

																		_													
Cla	im	m Date									Cla	Claim Date						- ,	_	CI	aim	Date									
Final	Original	90/8/9									Final	Original										Finat	Original								
7	1	=				Т	П	Г	\vdash	П		51						一	\neg				101	\Box		Τ		П	\neg	\exists	_
2	2	=			-	T	İ	Ħ	T	П		52						\neg	\neg				102		_	T	T				_
1	3	= :								П		53							\neg				103	\Box	\top	Т	1	1	\neg	\Box	
1	4	=						П	Г			54	Γ										104	\Box	\neg	T	Τ		\neg	П	
7	5	=						П	Г	П		55						ヿ	\Box				105			Т	1	\Box	\neg	\neg	
6	6	=				1		Π	I^-			56	П					ヿ	\neg				106			Τ	Т	П	\neg	\neg	
5	7	=								П		57	Г						一		_		107			Т	T		\neg	\neg	_
Q	8	=										58	П										108			Т	Π	П	П	\neg	
	9									П		59											109			Т	Г		\Box	\Box	_
	10						Г	Г				60						T	\neg				110		T	Τ	Π	П	\neg	\neg	
	11											61											111								
	12	L						L				62							\Box	\Box			112			I^{-}					
	13											63											113								
	14											64											114				\Box			\Box	
	15											65											115								
	16					L						66											116								
	17					L	L					67											117		\perp		L				
	18					L				Ш		68											118								
	19								L			69								\perp	_		119								
	20					L			L			70										L	120		\perp	L	L			┙	
	21									Ш		71											121			L					
	22									Ш		72									_		122								
	23							_		Ш		73							_	\perp			123				L	\Box			
	24					_				Ш		74		\Box									124				乚				
	25									Ш		75											125		\perp	_			\Box	\Box	
	26	Ш						L		Ш		76	L	Ш					\sqcup			L	126				L	Ш	\Box	\Box	
	27					Ш	$oxed{oxed}$	L		Ш		77	L				_		\perp	_	_		127					Ш	\Box		
	28									Ш		78		Ш	_	_	_	$ \bot $	_	_	_		128		\perp	_	乚		_	\Box	
	29						_			Ш		79		Ш		_	_	_			_		129	_L	_	丄	L		_	_	
	30	_								Ш		80		Ш	\Box		_	_					130			\perp			\Box		
	31					Ш	L_	_	L_		<u> </u>	81	L		_	_	_	4	_	_	_		131			<u> </u>	L	Ш	_	\dashv	
	32	L							L	Ш		82	L	Ш		_	_	_	4	_	_		132			\perp	<u> </u>	\sqcup	_	\dashv	_
	33			Ш			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	_	Щ	<u> </u>	83	L			_	_	_	_	_	_	<u></u>	133			╄		Ш	_	\dashv	
\sqcup	34	Ш		Ш	L.	Ш		lacksquare	<u> </u>	Ш		84	_	_		_	_	4		_	_	ļ	134	\perp	\perp	↓_	!	\sqcup	_	4	_
ш	35	Щ		Щ	_	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ		85		Ш	Ц	_	_	_ļ	_	_	_	<u></u>	135	\perp	4	4_	┞	\sqcup	_	_	_
	36	Щ		Ш	_	<u> </u>		_	<u> </u>	\square	<u></u>	86	_	Ш	Ц	_	_	_ļ	_	4	_	<u></u>	136	\dashv	4	_	₩	Ш	_	_	_
	37	Щ		Ш		<u> </u>		_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	87	_	Ш	\dashv		_	_		_	_	<u> </u>	137	_	4	4_	↓_	\sqcup	_	_	
<u> </u>	38	ĻЦ		Ш		L-	\square	_	<u> </u>	Щ	<u> </u>	88	_	Ш	\sqcup			_	\perp	_	4		138		4-	_	┞	\sqcup	_	_	
	39	$\vdash \dashv$			<u> </u>	L.,		 	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	89				_	_	4	4	\dashv	_		139	4	+	+-	├	Ш	4	4	_
\vdash	40	Ш		Ш	_	\vdash	\vdash	 _	_	Н	<u></u>	90	_	Ш	\sqcup			_	4	4	_	<u> </u>	140	-	_	╄-	 _	\sqcup	_		
$\vdash \vdash$	41	Щ			_	Ш	Щ	Щ	<u> </u>	Щ	<u></u>	91	_	Щ	\sqcup		_	_	_	\dashv	_		141	-	_	1	—	\sqcup	4	4	
$\vdash \vdash$	42	Щ		Щ	_	—	Щ	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	<u></u>	92	\vdash	Щ	_	_	_		_	_	_	<u> </u>	142	\dashv	- -	\bot	ـــ	\sqcup	4	4	_
$\vdash \vdash$	43	Щ	Щ	Щ	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$		93	\vdash	Щ	4	_		_	_		_	\vdash	143			+-	├	\sqcup	4	\dashv	
\vdash	44	Ш	\square	Щ	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	Щ		94	\vdash	Щ	_		\dashv	_		4	_		144	_	- -	+-	\vdash	Ш	\dashv	\dashv	_
$\vdash \vdash$	45	Ш	Щ	Щ	ļ	<u> </u>	\sqcup	Щ	<u> </u>	$\vdash \vdash$	<u> </u>	95	Щ	Ш	_	ļ	_	_	-		_	<u> </u>	145	_		+	 	⊢	4	\dashv	
$\vdash \vdash$	46	Ш	\Box		<u> </u>	Щ	Ш	Щ	<u> </u>	Щ		96	Щ	\sqcup	_		_	4	4	4	_	L	146	\perp	\bot	\bot	⊢	Ц	_	\dashv	
\vdash	47	Ш		\Box		\sqcup	Ш	Щ	<u> </u>	\square		97	Щ	Ш	_	_	_	_	4	4	—	<u> </u>	147	_	- -	\bot	 	Ш	_	_	
$\vdash \vdash$	48	Ш	-		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		Щ	Ш	<u> </u>	Щ		98	Щ		_	_	_	_	4	4	_	\sqcup	148	_	\bot	\bot	—	\sqcup	_	_	
\coprod	49	Ш			_	Щ	Ш	Ш	_	Ш	<u> </u>	99	Щ.		_	_		_	4	\dashv	_		149	_ _	4-	╄-	 _	Ш	_	4	
ш	50							1			1	100			- 1		- 1	- 1	- 1	- 1		1	150	- 1	- 1	1	ı	ıl	- 1	- 1	

1